

## S550219 | Schneider Electric



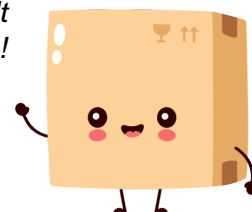
**Prise USB double Odace Schneider Electric - Chargeur rapide - 3,4A - Cobalt**

Réf S550219

**48.79€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63624-prise-usb-double-odace-schneider-electric-chargeur-rapide-34a-cobalt-schneider-electric-s550219.html>

*Le produit Prise USB double Odace Schneider Electric - Chargeur rapide - 3,4A - Cobalt est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise USB double - charge rapide - type A+C - Cobalt - 18W - 3,4A

S550219

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Montage de l'appareil	Encastré
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Cobalt blue
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance	18 W
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surintensité
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Mode de fixation	Par supports de platine de montage
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Class II
Degré de protection (IP)	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	103 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	494 g
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	13,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,3 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	56
Poids de l'emballage 3	7,77 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------